

人や周辺環境の状態を見える化するセンサロイドと スマートセンシングシートを CES に出展



THK 株式会社（本社：東京都港区芝浦2-12-10 代表取締役社長 寺町 彰博）は2018 年1 月9 日～12 日、米国ラスベガスで開催される世界最大の家電見本市「CES2018」に、製品プロトタイプを出展いたします。本展示では、人の周辺環境を把握できる人型のセンサロイドを出展致します。身体の至る所にセンサーを埋め込むことができ、人が置かれている環境を多角的に捉えビジュアライズします。また、呼吸や心拍、ストレス度等を測るスマートセンシングシートも展開いたします。

■展示会概要

展示会名：CES（Consumer Electronics Show）

期間：2018 年1 月9 日（火）～1 月12 日（金）

場所：サンズ・エキスポ&コンベンション・センター

201 Sands Ave, Las Vegas, NV 89169 アメリカ合衆国

展示ブース番号：41358

出展名：sensingnet Inc.



【本件に関する問い合わせ窓口】

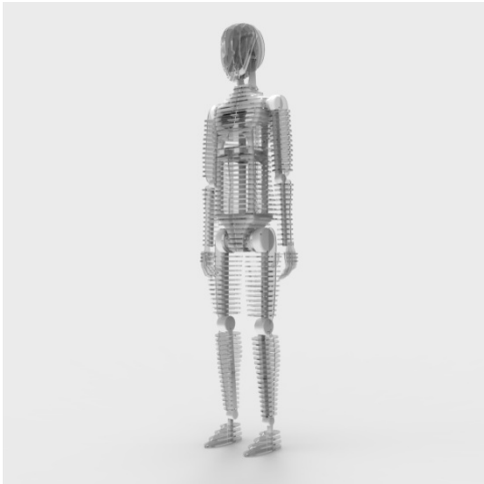
THK 株式会社 グローバルマーケティング統括部 坂本 卓哉(サカモト タクヤ)

〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10

TEL: 03-5730-3845 FAX: 03-5730-3916 MAIL: taku.sakamoto@thk.co.jp

WEB: <http://www.thk.com/>

Sensoroid "ATMOS"



■デザイン

- ・白い骨組みの周りにグレーの亚克力で人体のシルエットが形成されたデザイン。
- ・亚克力と亚克力の間に様々なセンサーモジュールをはめ込むことで、あらゆる用途に最適化 することが可能です。
- ・THK のスライドレールFBL27D を胸部に使用し、マイクロコンピュータ等の取り付けが 可能です。また、腰部にはクロスローリングRF77 を使用しています。



■プロトタイプディテール

- ・15mm 間隔で並んだ亚克力の間にセンサーモジュールを容易に配置することが出来ます。
- ・センサーデータは別途モニターにてビジュアライズします。

Smart Sensing Seat, ARGUS MOVA



■デザイン

- ・白いシェル型のシートで脚部を透明な亚克力とすることで宙に浮いたような未来感のあるデザイン。
- ・自動車や鉄道、飛行機などのシートへの展開をイメージした形状となっています。
- ・高感度ピエゾセンサーを内蔵し、人体の細かな動きから心拍・呼吸などを検出します。

【本件に関する問い合わせ窓口】

THK 株式会社 グローバルマーケティング統括部 坂本 卓哉(サカモト タクヤ)
〒108-8506 東京都港区芝浦2-12-10
TEL: 03-5730-3845 FAX: 03-5730-3916 MAIL: taku.sakamoto@thk.co.jp
WEB: www.thk.com/jp